



INSTITUTO DE FILOSOFIA & CIÊNCIAS HUMANAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA - 30
2º. Semestre de 2010

DISCIPLINA

CÓDIGO / TURMA

NOME

HG 207A

Redação Filosófica II

PRÉ-REQUISITOS

HG107/ AA200

CARGA HORÁRIA: (Nº DE HORAS POR SEMANA)

TEORIA: 02	PRÁTICA: 02	LABORATÓRIO: 00	ORIENTAÇÃO: 02	ESTUDO: 04
ATIVIDADE À DISTÂNCIA: 00			HORAS AULA EM SALA: 04	

CRÉDITOS:

06

HORÁRIO:

2ª-f. 14h às 18h

PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL

CONTATO:

Lucas Angioni

angioni@unicamp.br

PED: A () B () ou C (X)

Wellington Damasceno de Almeida

mail.wellington@gmail.com

PAD

--	--

EMENTA

A partir da leitura de textos clássicos da História da Filosofia, esta disciplina tem por objetivo: (1) exercício de interpretação dos textos conforme métodos de análise conceitual e argumentativa; (2) o exercício de confecção de textos interpretativos, conforme as normas técnicas pertinentes e critérios de clareza e consistência lógica de argumentação; (3) o exercício de habilidades discursivas (de exposição e discussão) ligadas à interpretação e transmissão da filosofia.

PROGRAMA

Coincide com o Plano de Desenvolvimento

PLANO DE DESENVOLVIMENTO

A disciplina consistirá em exercícios de leitura e interpretação detalhada de duas obras básicas da filosofia antiga, tendo em vista familiarizar os alunos com a atividade de escrutinar argumentos, compreender problemas filosóficos, bem como identificar e analisar conceitos. Os dois textos básicos a serem examinados são o **Mênon** de Platão e a **Física** de Aristóteles. A começar pelo **Mênon** de Platão, pretendemos examinar o clássico “problema (ou aporia) do **Mênon**”, que diz respeito à própria possibilidade de adquirir conhecimento; interpretaremos esse problema em dois momentos: em termos de uma teoria semântica e uma teoria da predicação; em termos de uma teoria da definição. A partir desse ponto, serão feitos exercícios de leitura da **Física** de Aristóteles, tendo por objetivo principal mostrar como Aristóteles lida com o “problema do **Mênon**” e de que modo podemos compreender alguns dos conceitos básicos de sua **Física**, como o de subjacente e o de natureza.

BIBLIOGRAFIA

Textos básicos:

- Platão, **Mênon**, trad. Maura Iglésias, edições Loyola/ PUC-Rio, 2003.
- Plato, **Meno**, trad. G. M. A. Grube, in Cooper, J. (edd.), **Plato - Complete Works**, Indianapolis, Hackett, 1997.
- Aristóteles, **Física**. tradução, comentários e notas de Lucas Angioni. Campinas: Editora da Unicamp, 2009.

Boa parte da bibliografia secundária encontra-se coligida no seguinte volume:

- **Plato's Meno in Focus**, Jane Day (ed.), NY: Routledge, 1997.

Ver também:

- FINE, Gail. [1992]. “Inquiry in the Meno”, in Kraut, R. (ed.), **Cambridge Companion to Plato**, Cambridge University Press, 1992, p. 200-226.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Quatro trabalhos escritos, distribuídos ao longo do semestre, mais uma dissertação final a ser entregue no final do semestre

HORÁRIO DE ATENDIMENTO A ALUNOS

A combinar com os alunos depois do início das aulas